

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2022



Junta de Andalucía

Consejería de Turismo, Cultura y Deporte

Resumen del Anuario de la Actividad Arqueológica Preventiva Control Arqueológico de Movimientos de Tierra Obras para Instalación de ascensor en vía pública con formación de Mirador en planta 1 A y casetón de Acceso a Cubierta de Edificio sito en Calle San Millán Nº 23. (Málaga)

Director: Daniel David Florido Esteban

Técnicos: Juan Jesús Gallardo Corredera

RESUMEN: En el presente artículo se presenta parte de los resultados obtenidos durante la excavación arqueológica realizada en la Obras de " **para Instalación de ascensor en vía pública con formación de Mirador en planta 1 A y casetón de Acceso a Cubierta de Edificio sito en Calle San Millán Nº 23. (Málaga)**"

ABSTRACT: In the present article one presents part of the results obtained during the archaeological control realized in the work of " **para Instalación de ascensor en vía pública con formación de Mirador en planta 1 A y casetón de Acceso a Cubierta de Edificio sito en Calle San Millán Nº 23. (Málaga)**"

Marco Legal

En fecha 07/04/2021 tuvo entrada en esta Delegación Territorial, escrito presentado por D. Salvador Pozo Sánchez, en representación de la Hermandad d Nuestro Padre Jesús del Prendimiento, solicitando autorización para proyecto d instalación de ascensor en vía pública con formación de mirador en planta 1ª y casetón en cubierta, en inmueble sito en C/ San Millán, nº 23, de Málaga.

Considerando que la intervención no afecta a ningún Bien de Interés Cultural, ni a su entorno de protección, no procede efectuar pronunciamiento alguno por esta Administración Cultural, sin perjuicio de las actividades arqueológicas que en aplicación del PGOU vigente deban realizarse, las cuales deberán ser autorizadas con carácter previo a su inicio por esta Consejería conforme a lo dispuesto en el Reglamento de Actividades Arqueológicas (Decreto 168/03, de 17 de junio. BOJA núm. 134, de 15 de julio de 2003).

Por ello, el promotor deberá hacer un **CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA**, conforme el artículo 10.2.5 del PGOU/11.

Con fecha 4 de agosto de 2022, se inician los trabajos arqueológicos. Con fecha 9 de septiembre se finalizan los trabajos, diligenciando la finalización el 17 de septiembre de 2022.

Desarrollo de la Intervención.

El interés de la actuación radicaba en la documentación y detección de un trazado del Acueducto de San Telmo, que se ubica entre distribuidor de aguas en el número 4 de calle Eclesiastés, para abastecer un ramal secundario que daba agua a un molino ubicado en el número 42 de la calle Eduardo Domínguez Ávila, del cual sólo quedan restos bajo la cimentación del nuevo edificio. De este ramal existe un afloramiento del acueducto en la trasera del número 4 de esta misma calle.

La evolución urbanística que ocupa el área de estudio, puede rastrearse en la planimetría moderna que sobre este sector hay recogida. Para momentos del siglo XVIII contamos con la planimetría de Carrion de Mula, fechada en 1791, en la que no aparecen edificaciones en y que en esta época está ocupada por zona de huertas. Tampoco se documenta el trazado del Acueducto de San Telmo aunque si se representa la Alcubilla de Calle Refino con la siguiente descripción " Repartimiento de aguas 1790", lo mismo ocurre con la planimetría de Onofre Rodríguez (1805), todavía no está edificada ese sector aunque si está configurado el Barrio de Capuchinos y la Alameda. En el plano del Estado Mayor del Ejército fechado en 1872 se observa la representación el trazado del Acueducto de San Telmo, así como de los molinos harineros que se distribuían junto al cauce del canal y que se hallaban ubicados en las inmediaciones del Convento de Capuchinos.

Con este objetivo inicial de localizar el tramo del Acueducto de San Telmo, se inicia los trabajos el 4 de agosto de 2022 con el picado de acerado, previamente se han realizado labores de vallado y señalización. Las obras comprenden la realización de un foso de ascensor instalado en la vía pública.

El proceso y desarrollo ocupó escasamente 4 días hasta llegar a la cota máxima expuesta en el proyecto o encontrar un firme apropiado para este tipo de obra, esto es debido a que se realizó el trabajo de forma intermitente por cuestiones ajenas a la dirección arqueológica, estos diferentes motivos fueron por vacaciones de personal y días festivos. Es por ello que en suma, el seguimiento de movimiento de tierra apenas fueron 4 días de ejecución.

En este caso, las labores de rebaje no se han realizado con maquinaria por la pendiente del terreno, por lo que los trabajos se han ejecutado con medios manuales hasta una profundidad máxima de -1,80 m, llegando al nivel establecido en proyecto.

Los niveles estratigráficos son contemporáneos, sin detectar ningún estrato de interés arqueológico en ningún momento del seguimiento. El primer paquete de tierra pertenecía al acerado actual junto a la zorra de preparado. Este primer paquete tenía un espesor aproximadamente de unos 20 cm.

El siguiente paquete estratigráfico se compone de tierra arcillosa, mezclada con material de construcción y restos cerámicos contemporáneos. Es en este paquete es donde se detecta una canalización reciente de alumbrado público, que rompe con la estratigrafía detectada y contamina el área de estudio. Este segundo paquete tiene un espesor aproximadamente de unos 40 cm, con una inclinación acorde con la pendiente actual.

El siguiente paquete estratigráfico comienza a disminuir el material contemporáneo, documentando inclusiones de piedras de pequeño tamaño, sin material arqueológico llegando al geológico detectado a una profundidad de 1,65 mts en algunos puntos y 1,80 mts en otros. Por ello, el proceso de control arqueológico se detuvo en esta cota, ya que era la que determinaba el proyecto técnico de la obras para instalación de ascensor en vía pública con formación de Mirador en planta 1 A y casetón de Acceso a Cubierta de Edificio sito en Calle San Millán N° 23.

Conclusiones. Análisis de los resultados

No se han documentado materiales muebles ni inmuebles compatibles con los periodos de ocupación arqueológica, no obstante parece material contemporáneo mezclado con material de construcción muy reciente debido en parte a la afección de una canalización de electricidad que ha removido la estratigrafía original junto al escalonamiento de la calle. Por ello, los resultados tienen un carácter negativo, no obstante, proponemos el mantenimiento de la medida correctora de control arqueológico ya que no se ha detectado el tramo del Acueducto de San Telmo.

Bibliografía

- BEJARANO ROBLES, F.: El Repartimiento de Málaga, Al-Andalus, Revista de las Escuelas de Estudios Árabes de Madrid y Granada, vol. XXXI, Granada, 1966.
- MORALES FOLGUERA, JOSÉ M.: La Málaga de los Borbones, Málaga, 1986.
- SESMERO, J.: Hechos, gentes y curiosidades de Málaga. Málaga, 1988, Ed. Bobastro.
- Breve reseña histórica y reglamento de la fundación benéfica Caudal y Acueducto de San Telmo Málaga: La Regional, Málaga 1930 .
- CAMPOS ROJAS, M^a V.: El Acueducto de San Telmo : la obra magna de un prelado español. JABEGA nº 44, Málaga (diciembre 1983),p. 27-32 Vida y obra de un prelado español: José Molina Lario, Obispo de Málaga (1766-1783). Málaga, 1995
- Caudal y Acueducto de San Telmo de Málaga. Memoria que eleva a la superioridad, el presidente de la junta administradora/ Fundación benéfico-docente Caudal y Acueducto de San Telmo de Málaga: La Regional, 1925
- DAVÓ DÍAZ, PEDRO J.: El Acueducto de San Telmo, prologo Rosario Camacho Martínez. Diputación Provincial, Servicio de Publicaciones, 1986 Málaga.
- El Archivo del Acueducto de San Telmo JABEGA nº 50, Málaga.
- El Archivo del Acueducto de San Telmo. ISLA DE ARRIARAN. Málaga. Nº 3 (1994), p. 63-68
- Guía Histórico-Artística de Málaga, Dirección: Rosario Camacho, Málaga, 1997. Ed. Arguval
- ALMOHALLA TORRUBIA, F.; BOTO GONZÁLEZ, María José. Excavaciones